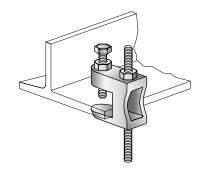
Morsetto per putrelle MAB



Applicazioni

Fissaggio a travi d'acciaio senza forature o saldature

Vantaggi

- Foro passante senza filetto
- L'installazione su travi d'acciaio non richiede perforazione né saldature
- Dopo lo sbloccaggio del controdado è possibile regolare l'altezza un numero infinito di volte, anche in un secondo momento

Dati tecnici	
Composizione materiale	EN-GJMB - EN 1562
Trattamento superficiale	Zincato

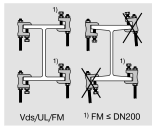






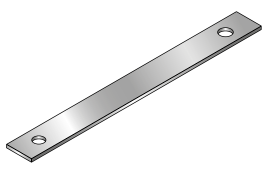
Tipo ordine	Filettatura - M	Diametro foro - D	x	Υ	Carico a trazione - F	Approvazioni	Peso	Codice articolo
MAB-9	M8	9 mm	20.9 mm	18 mm	1.2 kN		88 g	<u>375956</u>
MAB-11	M10	11 mm	23.4 mm	19.5 mm	2.5 kN	FM approved	152 g	375957
MAB-13	M10	13 mm	35 mm	26 mm	3.5 kN	FM approved	219 g	375958
MAB-17	M12	17 mm	30 mm	28.5 mm	5.5 kN	FM approved	352 g	<u>228155</u>

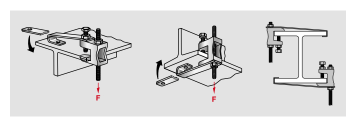




Tipo ordine	Dimensi	one tubo DN in acco	ordo con	-	Coppia di serraggio	Coppia di serraggio			
	VdS	UL	FM	F _{racc}	vite di regolazione \mathbf{M}_{d}	dado di fissaggio ${ m M}_{\scriptscriptstyle d}$			
MAB-M8	≤ 50	-	-	1200 kN		Serraggio a mano + 1/8 giro con la chiave			
MAB-M10	> 50 ≤ 100	≤ 100	≤ 100	2500 kN	Serraggio a mano +				
MAB-M12	> 100 ≤ 150	> 100 ≤ 200	> 100 ≤ 200	3500 kN	½ giro con la chiave				
MAB-M16	> 150 ≤ 200	> 200 ≤ 300	> 200 ≤ 300 ¹)	5500 kN					
	Carico: in accordo con le certificazioni VdS, UL e FM. ¹⁾ Solo quando la direzione della trazione è verso il basso.								

Staffa di ritegno MAB-S





Dati tecnici	
Composizione materiale	Acciaio
Trattamento superficiale	Zincato

Tipo ordine	Larghezza - B	Diametro - D1	Diametro - D2	х	Y	Lunghezza - L	Peso	Codice articolo	
MAB-S 11/13	25 mm	10.5 mm	12.5 mm	14.8 mm	19 mm	350 mm	198 g	<u>374409</u>	3 13
MAB-S 17	40 mm	12.5 mm	17 mm	14.5 mm	22 mm	400 mm	363 g	<u>228156</u>	X B D1

www.hilti.it | 800-827013 95